АДМИНИСТРАЦИЯ

АНДРЕЕВО-МЕЛЕНТЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

346841,Ростовская область, Неклиновскийрайон,с.Андреево-Мелентьево,ул. Победы, д. № 3,

ИНН/КПП 6123013787/612301001 ОКПО 79223826

ОГРН 1056123007742 ОКТМО 60636428 БИК 046015001 р/с 40204810100000000280

УФК по Ростовской области (Администрация Андреево-Мелентьевского сельского поселения) ОтделениеРостов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону

Телефон/факс: 8(86347) 33-2-35 электронный адрес: *e-mail:**sp26271@donpac.ru*

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«08» декабря 2020г. № 63

с.Андреево-Мелентьево

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в муниципальную программу Андреево-Мелентьевского сельского поселения «Энергоэффективность Андреево-Мелентьевского сельского поселения»** |

 В соответствии с постановлением Администрации Андреево-Мелентьевского сельского поселения от 09.07.2018 № 61 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Андреево-Мелентьевского сельского поселения» и решением Собрания депутатов Андреево-Мелентьевского сельского поселения Неклиновского района Ростовской области № 152 от 17 декабря 2019г. «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Андреево-Мелентьевского сельского поселения Неклиновского района от 27.12.2018 г. № 120 «О бюджете Андреево-Мелентьевского сельского поселения Неклиновского района на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», Администрация Андреево-Мелентьевского сельского поселения **постановляет:**

 1. Внести изменения в муниципальную программу Андреево-Мелентьевского сельского поселения «Энергоэффективность Андреево-Мелентьевского сельского поселения» согласно приложению.

2. Отделу экономики и финансов Администрации Андреево-Мелентьевского сельского поселения (Соцковой С.Н.) обеспечить финансирование Программы подлежащей ежегодной корректировке мероприятий и объемы с учетом возможностей средств бюджета Андреево-Мелентьевского сельского поселения.

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования(обнародования), но не ранее 1 января 2020 г., и распространяется на правоотношения, возникающие начиная с составления проекта бюджета Андреево-Мелентьевского сельского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**Андреево-Мелентьевского**

**сельского поселения Ю.В. Иваница**

Постановление.вносит..отдел экономики и финансов администрации

Андреево-Мелентьевского сельского поселения

Приложение №1

к постановлению Администрации

Андреево-Мелентьевского

сельского поселения

от «08» декабря 2020г. № 63

**Муниципальная программа
«Энергоэффективность Андреево-Мелентьевского сельского поселения»**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Энергоэффективность Андреево-Мелентьевского сельского поселения»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Энергоэффективность Андреево-Мелентьевского сельского поселения» (далее – Программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Андреево-Мелентьевскогосельского поселения |
| Соисполнитель муниципальной программы Андреево-Мелентьевского сельского поселения | Администрация Андреево-Мелентьевскогосельского поселения |
| Участники муниципальной программы Андреево-Мелентьевскогосельского поселения | Администрация Андреево-Мелентьевскогосельского поселения.Учреждения и организации различных форм собственности.Жители Андреево-Мелентьевского сельского поселения. |
| Цели муниципальной программы Андреево-Мелентьевскогосельского поселения | Оптимизация использования топливно-энергетических ресурсов;Уменьшение энергоемкости продукции, работ, услуг сокращение бюджетных расходов на энергоресурсы;Создание нормативно-правовой базы по повышению энергоэффективности в Андреево-Мелентьевском сельском поселении |
| Задачи муниципальной программы Андреево-Мелентьевского сельского поселения | Применение вторичных энергетических ресурсов.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций.Рациональное использование объектов недвижимого имущества , используемого для передачи энергетических ресурсов(включая газоснабжение и электроснабжение).Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов,организаций,осуществляющих передачу энергетических ресурсов,повышениеэнергетической эффективности и сокращение потерь энергетических ресурсов.Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.Внедрение энергосберегающего оборудования и технологий на предприятиях Андреево-Мелентьевского сельского поселения.Стабилизация и снижение удельных затрат в структуре тарифов и оплаты на энергоресурсы.Подготовка нормативно-правовых документов. |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы Андреево-Мелентьевскогосельского поселения | Обеспечение за счет реализации Программы снижение энергопотребления в Андреево-Мелентьевском сельском поселении к 2030 году на 20%. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы Андреево-Мелентьевского сельского поселения | 2019-2030 г. |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы Андреево-Мелентьевского сельского поселения | объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы из средств бюджета Андреево-Мелентьевского сельского поселения – 3 420,0 тыс. рублей; объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы по годам составляет3 420,0 (тыс. рублей):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| год | всего | бюджет поселения |
| 2019 | 2205,0 | 2205,0 |
| 2020 | 1205,0 | 1205,0 |
| 2021 | 25,0 | 25,0 |
| 2022 | 25,0 | 25,0 |
| 2023 | 70,0 | 70,0 |
| 2024 | 70,0 | 70,0 |
| 2025 | 70,0 | 70,0 |
| 2026 | 70,0 | 70,0 |
| 2027 | 70,0 | 70,0 |
| 2028 | 70,0 | 70,0 |
| 2029 | 70,0 | 70,0 |
| 2030 | 70,0 | 70,0 |

 |
| Ожидаемые результаты от реализации программы | Снижение уровня физического износа оборудования в связи с применением энергоемкого оборудования.Снижение удельного потребления энергоносителей бюджетными учреждениями на 18%.Снижение энергоемкости муниципального продукта к 2030 году до 0,0411 кг/тыс. рублей. |

**1.Общие сведения**

 Андреево-Мелентьевское сельское поселение – выгодное географическое положение поселения (близость г.Таганрога), природные условия, инфраструктурная обеспеченность инженерными и транспортными сетями, близость морского порта позволяет отнести Андреево-Мелентьевское сельское поселение к территориям с высоким экономическим потенциалом.

 Андреево-Мелентьевское сельское поселение расположено в юго-западной части Неклиновского муниципального района**.**

Поселение граничит с Николаевским, Троицким, Б-Неклиновским, Носовским, Федоровским сельскими поселениями.

**2.Характеристика программы и описание проблемы**

 Программа разработана на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 года N261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Программа представляет собой документы, ставящие своей целью создание условий для планомерного развития топливно-энергетического хозяйства поселения, привлечения инвестиций в поселение, обеспечения энергетической безопасности поселения, поэтапного снижения потребления энергоресурсов и себестоимости их выработки.

Обоснованием необходимости разработки Программы стало значительное опережение роста тарифов на энергоресурсы над уровнем доходов населения. Постоянно растет нагрузка на бюджет поселения по оплате энергоресурсов, усложняя процесс обеспечения социальных гарантий населения.

Реализация Программы приобретает социально-политическую значимость, так как это позволяет не только уменьшить расход энергоресурсов, но и значительно снизить бюджетные ассигнования и затраты населения.

Муниципальная программа «ЭнергоэффективностьАндреево-Мелентьевского сельского поселения» направлена на улучшение экономической составляющей Андреево-Мелентьевского сельского поселения и инвестиционной привлекательности.

Основной проблемой, решению которой способствует Программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста, в т.ч. за счёт экономии средств, высвобождаемых в результате реализации энергосберегающих мероприятий, с соответствующей корректировкой объёмов вводов дорогостоящих энергетических мощностей.

 Мероприятия Программы сбалансированы, и должны стать не только инструментом повышения эффективности использования энергоресурсов для дальнейшего развития экономики поселения, но и одним из базовых элементов технологического перевооружения.

Вопросы повышения энергетической эффективности сформулированы в основном документе, определяющем приоритетные социально-экономические задачи поселения.

Необходимыми условиями для укрепления энергетической безопасности Андреево-Мелентьевского сельского поселения является обеспечение технической доступности энергии для развивающейся сферы жилищного и социального строительства (возможности подключения новых объектов к инженерным сетям или обеспечения их топливом при децентрализованном энергоснабжении); удержание расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для населения и бюджета.

Мобилизация средств на одностороннее увеличение энергетических мощностей влечет за собой повышение внутренних цен на энергию за пределы порогов платёжной способности потребителей, снижение экономической доступности энергии и, как следствие, торможение экономического роста. Растущие затраты на топливо при ограничениях на рост тарифов не позволят адекватно обеспечивать топливом объекты электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса, а также формировать средства на обновление и модернизацию инфраструктуры. В результате будет снижаться надёжность, безопасность и доступность энергетических услуг всем потребителям.

Единственной разумной альтернативой остаётся повышение энергоэффективности. Наращивание мощностей в ТЭК для поддержания высоких темпов экономического роста при сохранении высокой энергоёмкости чревато отвлечением огромных дополнительных капитальных вложений от развития других секторов экономики. При замедленном снижении энергоёмкости или существенно возрастут размеры капиталовложений, или произойдет замедление экономического роста. Ресурс повышения энергоэффективности следует рассматривать, как один из основных энергетических ресурсов будущего экономического роста. Низкая энергоэффективность ЖКХ и бюджетной сферы порождает высокую нагрузку коммунальных платежей на бюджет и снижает финансовую стабильность.

Реализации огромного потенциала энергосбережения мешают барьеры, которые имеют очень разную природу: ценовые и финансовые; барьеры связанные со структурой и организацией экономики и рынка; институциональные барьеры; социальные, культурные, поведенческие и т.д. Практически все они устранимы с помощью целевых мер политики по повышению энергоэффективности. ВВП Российской Федерации по своей структуре один из самых энергоёмких в мировой экономике. При комплексном подходе к организации энергосберегающих мероприятий должна быть выполнена намеченная в Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»

Повышение энергоэффективности в Андреево-Мелентьевском поселении потребует выработки и последовательного воплощения долгосрочной муниципальной стратегии в этой области, координации усилий органов исполнительной и представительной власти, крупного, среднего и малого бизнеса, а также формирования в границах муниципального поселения эффективных механизмов взаимодействия всех участников процесса.

До настоящего времени мероприятия в области повышения экономической эффективности носили разовый характер, и финансировались, в основном, за счёт средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности органов исполнительной власти и организаций. Решение проблемы требует применения организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий, концентрации ресурсов субъектов экономики и построения единой системы управления политикой повышения энергоэффективности в общем масштабе. Существенное снижение нерационального потребления энергии во всех сферах жизнедеятельности не может быть обеспечено самостоятельно собственниками объектов и сооружений. Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только программно-целевыми методами. Решение основных задач программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на многих рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и её развития на новой технологической базе.

Реализация части указанных задач требует муниципального регулирования и высокой степени координации действий со структурами федерального правительства, Администрацией Ростовской области, бизнеса, населения и других экономических агентов.

 **3. Наименование нормативных документов, регламентирующих разработку и реализацию программы**

Настоящая Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

 Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

 Распоряжение Правительства РФ от 08.01.2009 № 1-р «Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии»;

 Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 № 1715-р «Об энергетической стратегии РФ на период до 2030 года»;

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;

Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «О Плане мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг»;

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд»;

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1222 «О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара»;

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Постановление Администрации Ростовской области от 31.03.2009 № 146 «О порядке принятия решения о разработке областных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации и Порядке проведения и критериях оценки эффективности реализации областных долгосрочных целевых программ».

**4.Цели и задачи программы**

 **4.1 Цели Программы**

 Основной целью Программы является организация комплексного процесса энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории Андреево-Мелентьевского сельскогопоселения программно-целевым методом на основе привлечения для этих целей бюджетных средств, в рамках требований законодательства РФ по энергосбережению и повышению энергоэффективности. При этом необходимо оптимизировать использование топливно-энергетических ресурсов, уменьшить энергоемкость продукции, работ, услуг, сократить бюджетные расходы на энергоресурсы, сократить бюджетные дотации на оплату энергоресурсов и воды.

**4.2 Задачи Программы.**

Программа решает следующие задачи:

-стимулирует применение вторичных энергетических ресурсов;

-обеспечивает энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда;

-обеспечивает энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;

-обеспечивает энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций;

-решает вопросы рационального использования объектов недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение);

-стимулирует производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;

-позволяет повысить энергосбережение в транспортном комплексе и его энергетическую эффективность, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом;

-способствует внедрению энергосберегающего оборудования и технологий на предприятиях Андреево-Мелентьевского поселения;

-стабилизирует и способствует снижению удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты на энергоресурсы;

-создает нормативно-правовую базу по энергоснабжению;

-создает условия по привлечению различных источников для масштабного финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Андреево-Мелентьевского поселения.

 **5. Источники финансирования Программы**

Источниками финансирования Программы являются:

-средства местного бюджета.–3 420,0 ыс. руб.

 **6. Механизм реализации основных направлений Программы**

 **6.1 Направления реализации мер по повышению энергоэффективности**

Интегральным показателем (индикатором) эффективности использования топливно-энергетических ресурсов является энергоёмкость муниципального продукта (МП), как составляющей энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации и валового регионального продукта Ростовской области, определяемая в сопоставимых ценах отношением объёмов потребляемых первичных энергоносителей в тоннах условного топлива к объему МП. Вместе с тем в настоящее время для субъектов Российской Федерации и сельских районов характерны следующие общие проблемы в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности:

-значительный износ основных фондов, высокая аварийность оборудования, обусловленная превышением его ресурса и недостаточной технологической дисциплиной;

-значительная протяженность сетей, разбросанность населенных пунктов и социально значимых объектов;

-повышенные потери при потреблении энергии, высокий расход первичных топливных ресурсов;

-несоответствие оснащённости производства современному научно-техническому уровню,

-низкая платежеспособность потребителей и ограниченность бюджетных средств для совершенствования муниципальных схем и систем энергоснабжения;

-отсутствие эффективной рыночной инфраструктуры предоставления услуг в сфере энергоснабжения;

-нехватка специалистов, имеющих необходимые профессиональные навыки и профильную подготовку в сфере эффективного и рационального использования энергии.

Совокупность этих факторов предопределяет удорожание приведённой единицы поставляемой энергии для конечных потребителей, возникновение критических ситуаций в энергоснабжении, снижение его надёжности, безопасности и доступности, высокую энергоёмкость МП.

Реализация мероприятий Программы достигается за счёт:

-создания системы взаимодействия муниципальных, областных и федеральных органов власти в достижении важнейших индикаторов и пороговых показателей Программы:

-годовой экономии первичных энергоресурсов и суммарной экономии энергии на указанном в паспорте Программы уровне, обеспечении снижения энергоёмкости услуг секторов экономики поселения;

-формирования, исходя из федеральных и территориальных целевых индикаторов и пороговых показателей, муниципальных ориентиров и требований энергоэффективности при реконструкции, капитальном ремонте, эксплуатации основных фондов и оборудования, выпуске продукции и оказании услуг для существующих и новых потребителей энергии;

-создания непротиворечивой и сбалансированной нормативно-правовой базы, направленной на поддержку практики эффективного, рационального и бережливого отношения к энергоресурсам, исключение необоснованного расходования первичного топлива и всех видов энергии, стимулирование сокращения расходов на энергопотребление в бюджетной сфере не менее,чем на 20% к 2016 году;

-продвижения и обеспечения доступности инвестиционных проектов, технологий и оборудования энергоснабжения и энергопотребления взамен морально и физически устаревших, осуществления межмуниципального обмена опытом в этой области;

-обеспечения в полном объёме потребителей эффективными приборами и средствами потребления и учёта, а также возможностями для проведения энергетических обследований и получения соответствующих рекомендаций;

-повышения уровня компетентности населения и специалистов в вопросах эффективного использования энергии, содействия распространению навыков и культуры энергопотребления и созданию соответствующего образовательного и информационного поля посредством муниципальных средств массовой информации и коммуникаций;

-широкого внедрения принципов и механизмов муниципально - частного партнёрства (МЧП) для ликвидации дефицита всех видов энергии и безусловного обеспечение их доступности;

-привлечения малого и среднего бизнеса на рынок услуг по производству и обслуживанию энергетического оборудования, развитию автономного энергоснабжения населения и хозяйствующих субъектов на основе использования возобновляемых и вторичных источников энергии, установления полномочий и ответственности субъектов муниципальной системы управления за эффективное и рациональное использование энергоресурсов;

-формирования системы муниципального статистического учёта и мониторинга уровней потребления энергии и энергоэффективности в секторах экономики поселения на основе Единой муниципальной базы информационных ресурсов (ЕМБИР).

Перечень и значения целевых индикаторов и пороговых показателей устанавливаются в районе с учётом местных особенностей социально-экономической структуры на основе базовых значений, оценки потенциала эффективного и бережливого использования энергии.

 Основным методом организации энергосбережения и повышения энергоэффективности в Андреево-Мелентьевском поселении является программно-целевой метод.

 В рамках своих полномочий Администрация Андреево-Мелентьевского сельского поселения, используя программно-целевой метод:

-создаёт организационно-технические и нормативно-правовые условия, направленные на реализацию энергосбережения и исключение необоснованного расходования первичных топливно-энергетических ресурсов и всех видов энергии;

-консолидирует невостребованные активы поселения и использует их для привлечения средств в энергосберегающие и энергоэффективные проекты;

-сокращает потери энергоресурсов, снижает долю бюджетных расходов в оплате содержания и услуг топливно-энергетического комплекса, обеспечивает доступность для населения и муниципальной социальной сферы всех видов энергии;

-создаёт условия для реализации государственно-частного партнерства в энергоемких отраслях производства энергии и ресурсов, бюджетной, жилищной и коммунальной сферах, использования местных возобновляемых источников энергии и привлекают к сотрудничеству на рынке производства и обслуживания энергетического оборудования, генерации и распределения энергии хозяйствующих субъектов, в том числе малого и среднего бизнеса;

-формирует у населения знания и навыки энергосбережения, используя для этого муниципальные информационные ресурсы и инновационные технологии.

При формировании и осуществлении мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в Андреево-Мелентьевском поселении:

-используется бюджетное финансирование в качестве катализатора для привлечения в порядке софинансирования внебюджетных средств на средне- и долгосрочной основе;

-осуществляется реструктуризация деятельности по эффективному, рациональному и бережливому использованию энергоресурсов с переходом к самоокупаемости и внедрению рыночных отношений;

-развивается системная практика оказания исполнителями услуг по энергосбережению и повышению энергоэффективности на основе предоставления ими гарантии за результаты проведения работ и соблюдение международных и национальных стандартов энергоменеджмента;

-расширяются источники привлечения инвестиций и заимствований для энергосбережения в бюджетной и социальной сфере за счёт предоставления возможности бюджетным учреждениям и организациям оставлять в своем распоряжении ресурсы, сэкономленные в результате реализации энергоэффективных проектов.

В целях пропаганды и популяризации положительного опыта энергосбережения и повышения энергоэффективности в рамках настоящей Программы муниципальные заказчики:

-взаимодействуют с федеральными и областными органами управления, осуществляющими рейтинговую оценку муниципальных образований и субъектов Российской Федерации,

-участвуют в смотрах деятельности с освещением хода и результатов в федеральных и областных печатных и электронных средствах массовой информации,

-принимают участие в межрегиональных конференциях по вопросам реальной практики внедрения инновационных технологий.

Программа позволит достигнуть следующие результаты.

Снижение уровня физического износа оборудования в связи с применением энергоемкого оборудования.

Снижение удельного потребления энергоносителей бюджетными учреждениями на 18%.

Снижение энергоемкости муниципального продукта к 2030 году до 0,0411 кг/тыс. рублей.

**6.2 Механизмы муниципальной и государственной поддержки энергосбережения и повышения энергоэффективности, организационное и информационное обеспечение**.

Муниципальная поддержка в области энергосбережения и повышения энергоэффективности заключается в стимулировании и содействии в разработке энергоэкономичных проектов для последующего тиражирования наиболее эффективных и их реализации, достижения лучших в отраслях экономики показателей энергоэффективности.

Муниципальная поддержка осуществляется за счёт средств местного бюджета, государственной поддержки на основе:возмещения части расходов на уплату процентов по кредитам (займам), полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционной деятельности (проектов) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;предоставления инвестиционного налогового кредита, полученного для повышения энергоэффективности производства товаров, выполнения работ, оказания услуг;предоставления права применения хозяйствующими субъектами повышающих коэффициентов к установленной норме амортизационных отчислений.

Стимулирование и государственная поддержка исполнителей целевых соглашений и типовых инвестиционных проектов энергосбережения и повышения энергоэффективности государственными органами всех уровней в рамках предоставленной компетенции может быть также оказана на основе действующего законодательства в виде:

-бюджетного софинансирования, субсидирования или льготного бюджетного кредитования;

-применения пониженной налоговой ставки;

-тарифного стимулирования;

-льготного порядка технологического присоединения;

-заключения концессионных соглашений и долгосрочных договоров аренды;

-проведения инвестиционных конкурсов и аукционов;

-вовлечения в хозяйственный оборот неиспользуемого либо неэффективно используемого имущества путем передачи в аренду, продажи либо приватизации;

-использования льготных условий передачи права пользования земельными и иными ресурсами;

-предоставления гарантий и консолидации ресурсов;

-введения антимонопольных ограничений;

-оказания услуг государственными, автономными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями на безвозмездной или льготной основе.

Муниципальная поддержка энергосбережения и повышения энергоэффективности включает такие организационные и методические направления, как:

-разработка рекомендаций и методик применения нормативно-правовых актов, устанавливающих и пересматривающих обязательные условия и требования к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств, средств генерации и передачи энергии, зданий и сооружений, товаров, работ и услуг, закупаемых для государственных или муниципальных нужд, а также к учёту производства, передачи и потребления энергетических ресурсов, проведению энергетических аудитов и к энергетической паспортизации объектов;

-методическое обеспечение разработки программ энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципальных и регулируемых организаций, исполнителей коммунальных услуг, ТСЖ и собственников жилищного фонда;

-популяризация реального опыта снижения потерь при использовании оптимальных режимов генерации, распределения и потребления энергии, оборудования и приборов с экономичным энергопотреблением, эффективных и оперативных средств и методов учёта, контроля и регулирования энергии, улучшения теплофизических характеристик при капитальном ремонте зданий и сооружений, обустройстве и реконструкции инженерных коммуникаций.

В этих целях осуществляется проведение районных совещаний и конференций, содействие исполнителям проектов в участии в межрегиональных выставках, конференциях, размещении публикаций и информации;формирование и доведение до муниципальных органов управления, поставщиков ресурсов и исполнителей коммунальных услуг типовых инвестиционных проектов с возможностью широкого применения в различных секторах социально-экономической инфраструктуры и быстрой адаптации в конкретных условиях поселения с минимальными затратами;обустройство на территории сельских поселений комплекса демонстрационных и пилотных объектов с повышенной энергетической эффективностью;формирование комплекса мер воздействия в границах Андреево-Мелентьевского сельского поселения за нерациональное использование топливно-энергетических ресурсов, за несанкционированное подключение к источникам энергоресурсов, за несоблюдение норм и правил при проектировании и эксплуатации объектов, потребляющих энергоресурсы, негативные последствия энергопотребления;определение сфер и форм, создание механизмов МЧП в рамках реализации целевых соглашений и типовых инвестиционных проектов энергосбережения и повышения энергоэффективности и программ в бюджетной, жилищной и коммунальной сфере; разработка стандартов оказания энергосервисных услуг и правил взаимоотношений между сторонами при их оказании и учёте энергосберегающего эффекта, системы аккредитации и аттестации предприятий, организаций и предпринимателей, оказывающих услуги на энергетическом рынке;развитие рыночных отношений при оказании услуг в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, формирование сети некоммерческих партнерств, саморегулируемых организаций, специализированных энергосервисных компаний, профильных консалтинговых и проектных организаций; подготовка специальных передач на муниципальных, федеральных и региональных телевизионных и радиоканалах, публикаций и статей в печатных и электронных средствах массой информации, распространяемых на территории Андреево-Мелентьевскогосельского поселения.

Для выполнения Программы требуется разработка информационного обеспечения, которое включает отчётные данные органов статистики, компаний, предприятий, организаций, в первую очередь, муниципальной собственности, организаций муниципальной бюджетной сферы. В информационное обеспечение выполнения Программы должны войти результаты исследований учёных и специалистов, публикуемые в различных изданиях по вопросам энергосбережения, средствах массовой информации, пропагандирующие личный опыт энергопотребителей в повышении энергоэффективности и рационального использования топлива и энергии. На это должны быть направлены тематические и отраслевые выставки, научно-практические конференции, семинары, различные конкурсы среди коллективов и работников энергопотребляющих и энергопроизводящих организаций и предприятий.

Одной из важнейших составляющих управления процессом энергосбережения является проведение мониторинга выполнения программных мероприятий. Целями мониторинга являются: получение систематизированной информации о выполнении программных мероприятий по энергосбережению, внедрению современных приборов учёта и регулирования расхода энергоресурсов, поиск резервов экономии топлива и энергии; выявление динамики показателей энергоэффективности в отраслях экономики и бюджетной сфере, определение положительных тенденций и «узких мест»;прогноз выполнения целевых показателей Программы для выработки соответствующих рекомендаций по их достижению и реализации необходимых технических решений. Данные мониторинга используются для подготовки решений представительной и исполнительной власти, выработки рекомендаций хозяйствующим субъектам, отчёта перед вышестоящими органами управления.

 Должна быть создана и введена в действие база данных по инновациям в сфере энергопотребления и энергоэффективности, использованию отечественного и мирового потенциала. Переход на инновационный путь энергоресурсопотребления требует совершенствования подготовки для различных отраслей экономики и бюджетных организаций рабочих и инженерных кадров, повышения квалификации и переподготовки работающих специалистов.

Для информационного обеспечения Программы предусматривается выполнение следующих первоочередных мероприятий:создать и ввести в действие систему муниципального информационного обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности; разработать программу подготовки специалистов различного уровня и специальностей в сфере энергоэффективности и энергоиспользования; создать и ввести в действие базу данных по инновациям в сфере энергопотребления и энергоэффективности, использованию мирового и отечественного инновационного потенциала в этой сфере;разработать и осуществить меры по широкой популяризации экономии энергоресурсов среди населения и в бизнесе, поддержки деятельности общественных организаций в этой сфере.

**7. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности**

**в Андреево-Мелентьевском сельском поселении**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование****мероприятий** | **Ответственный исполнитель** | **Срок исполнения** | **Источники финансирования** | **Объем финансирования** **(тыс. рублей)** | **Эффект от мероприятий** |
| **Всего** | **в том числе по годам** |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |  | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **13** |
| Программа «Энергоэффективность Андреево-Мелентьевского сельского поселения» |  |  |  | **3420,0** | **2205,0** | **1205,0** | **25,0** | **25,0** | **70,0** | **70,0** | **70,0** | **70,0** | **70,0** | **70,0** | **70,0** | **70,0** |  |
| **1.Организационные мероприятия** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) мониторинг энергопотребления муниципальных зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению | руководители бюджетных учреждений | Весь период | местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б) разработка и утверждение лимитов потребления ТЭР | Переданы полномочия в район | до 31.12.2030г. | местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения бюджетного и внебюджетного финансирования | Специалист по вопросам ЖКХ, специалист (экономист) | до 31.12.2030г.. | местный бюджет | - |  | - | - |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |
| г) содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации | специалист (экономист) | Ежегодно | местный бюджет | - |  | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |
| д) мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества а затем признанию права муниципальной собственности на такие объекты недвижимого имущества | Специалист по имущественным и земельным отношениям | Постоянно | местный бюджет | - |  | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |
| **2.Технические и технологические мероприятия** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) Содержание уличного освещения 12 населенных пунктов сельского поселения - замена ламп, кабеля, автоматов, выключателей, дросселей, плановые проверки электролиний- установка и замена рыле-времени, светильников – на энергосберегающие | руководители бюджетных учреждений | до 31.12.30г. | местный бюджет | 580,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |  |
| б) подготовка энергетических паспортов | руководители бюджетных учреждений | до 31.12.2030г. | местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) мероприятия по выявлению и оформлению брошенных бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергоресурсов | Специалист по имущественным и земельным отношениям | Постоянно | местный бюджет | - |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д) разработка и утверждение схемы развития наружного освещения поселения  | Специалист по вопросам ЖКХ | до 31.12.30. | местный бюджет |  | - | - | - |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |
| ж) замена светильников ДРЛ-125Вт на энергоэффективные светильники до 70-100Вт в количестве 359 шт. | Специалист по вопросам ЖКХ | до 31.12.30г. | местный бюджет | 2840,0 | 2200,0 | 1200,0 | 20,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| и) установка приборов учета и фотоэлектрических реле для отключения уличного освещения - п.Мокросарматка,п.Сухосарматка,с.Лотошники,п.Павло-Мануйловский,х.Боркин,х.Родионовка,х.Красный,п.Дарьевка | Специалист по вопросам ЖКХ | до 31.12.30. | местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |